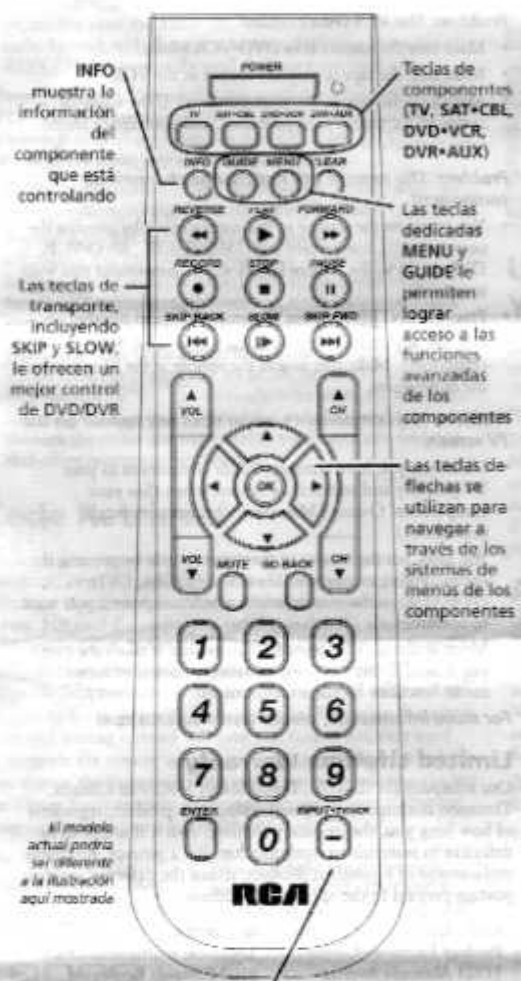




RCR4283 / RCR4383

Control Remoto Universal Manual del Propietario



La tecla INPUT — (guion) tiene tres funciones: (1) alterna entre todas las fuentes de video conectadas al TV; (2) cuando el control remoto se encuentra en el modo VCR, este botón alterna entre la entrada VCR y TV; (3) cuando ingresa directamente números de canales digitales, este botón le permite separar el número del canal principal del número del canal secundario.

Cuidado y Mantenimiento

- Mantenga el control remoto seco. Si se moja, séquelo inmediatamente.
- Utilice y almacene el control remoto únicamente en entornos de temperatura normal.
- Maneje el control remoto de forma cuidadosa. No lo deje caer.
- Mantenga el control remoto resguardado del polvo y la suciedad.
- Limpie el control remoto con un paño húmedo de vez en cuando para mantenerlo en buenas condiciones de operación.
- Modificar o sabotear los componentes internos del control remoto podría ocasionar desperfectos y anular la garantía.

Control remoto universal para cuatro componentes

Gracias por su adquisición de este control remoto universal para cuatro componentes. Este control remoto universal maneja hasta cuatro componentes electrónicos y hace del tener que manejar cuatro diferentes controles remotos cosa del pasado. Su control remoto está garantizado para funcionar con todos los marcas de componentes. Este control remoto es lo suficientemente versátil porque incluye una tecla DVR+AUX que puede programar para manejar cualquier video de componente. El control remoto universal de cuatro componentes es fácil de utilizar, fácil de programar y le brinda el control con el toque de sus dedos.

GUARDE ESTE MANUAL Y LAS LISTAS DE CÓDIGOS!

Es necesario los códigos remotos para la programación cuando se cambia la batería. Asegúrese de mantener el manual y las listas de código en un lugar seguro de manera que pueda volver a programar el control remoto si así necesita.

Consejo: El control remoto universal se está programando para manejar de manera de televisión, VCR, lector de DVD y receptor de satélite RCA, GUI y PROY. APL. Simplemente oprima la tecla correspondiente DVD+CBL para un Lector de DVD TV para un televisor, V-TAC/HF para un receptor de satélite, DV-R+AUX para un DVR.

Instalación e Información sobre las Baterías

Su control remoto universal requiere dos baterías alcalinas AAA. Las baterías podrían no incluirse, dependiendo del modelo.

Para instalar las baterías:

- Oprima y empuje la tapa del compartimiento de las baterías para removerla.
- Inserte las baterías, comprobando de que los polos (los (+) y (-) corresponden con el diagrama que aparece en el compartimiento de las baterías.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías en su posición.

Advertencia: Si está reemplazando las baterías, esto operará durante largo de tiempo las baterías viejas. Si aprieta algún botón mientras reemplaza las baterías, asegúrese que el control remoto reciba la información de los dispositivos que habrá programado. Puede tardar que volver a programar el control remoto.

Precauciones sobre las baterías:

- No mezclar baterías viejas y nuevas.
- No mezclar baterías tipo alcalina, zinc-carbono, zinc-níquel y manganeso.
- Almacenar baterías de acuerdo a las instrucciones de las baterías y reciclar o desechar según lo dispuesto las normas locales y nacionales.

Ahorro de Batería

Su control remoto universal ahorrará la potencia de las baterías al operar automáticamente ciertas teclas que se optimiza por más de 60 segundos. Esto sirve para prolongar la vida útil de las baterías en caso de que el control remoto quede pidiendo en un lugar donde las teclas permanecen oprimidas, tal como entre los colchones de un sofá.

Cómo Programar el Control Remoto

Si su control remoto puede manejar una variedad de marcas de componentes. Para que su control remoto universal pueda manejar sus componentes, necesitará programar el control remoto con los códigos correspondientes a las componentes (vea las Listas de Códigos incluidas o visite www.rca.com/remote). Estos códigos le permiten al control remoto comunicarse con sus componentes. Cada marca y cada componente tiene su propio "lenguaje" y al programar los códigos correctos en su control remoto, le indicará al control remoto que "habla el mismo lenguaje" de los componentes.

El Fácil Localizador Interactivo de Código de RCA

El localizador interactivo de código es listado en www.rca.com/codewriter para facilitar encontrar los códigos correctos para sus componentes. El localizador de código lo lleva directamente al mejor código si para su componente no tiene la necesidad de navegar a través de largas listas de códigos.

Existen cuatro métodos que puede utilizar para programar su control remoto de forma que maneje sus componentes:

- Entrada y Búsqueda de Códigos de Marcas
- Entrada Directa de Códigos
- Entrada y Búsqueda Manual de Códigos
- Entrada y Búsqueda Automática de Códigos

La mayoría de componentes se pueden programar en una de estas cuatro maneras. Intente cada una de ellas en el orden indicado.

Para poder manejar unidades de combinación TV-VCR o TV/DVD, deberá programar las teclas TV y DVD-VCR. Una vez programada de manera exitosa, la tecla TV controla las funciones del TV en su unidad, y la tecla DVD-VCR controla las funciones del Lector de DVD y VCR. En las Listas de Códigos se incluye una sección específica para las unidades de combinación. Los códigos en esta sección deben intentarse primero utilizando el método de Entrada Directa de Códigos en las teclas TV y DVD-VCR. Si esto no funciona, siga los métodos de programación normal para las teclas TV y DVD-VCR.

Tecla DVD-VCR

Importante: La tecla DVD-VCR viene preestablecida de fábrica para programar un Lector de DVD. Si desea que la tecla DVD-VCR maneje una VCR, deberá volver a programar la tecla DVD-VCR. Consulte la sección "Cómo Programar la Tecla DVD-VCR para Manejar una VCR" en la página 5.

Tecla DVR-AUX

Importante: La tecla DVR-AUX viene preestablecida de fábrica para programar una DVR. Si desea que la tecla DVR-AUX maneje un componente que no sea una DVR (por ejemplo, TV o Lector de DVD adicional), deberá volver a programar la tecla DVR-AUX. Consulte la sección "Cómo Programar la Tecla DVR-AUX para Manejar Otros Componentes" en la página 4.

Entrada y Búsqueda de Códigos de Marcas

Si su marca aparece en la Lista de Códigos de Marcas (Consulte las Listas de Códigos incluidas), podrá programar el control remoto universal buscando un fabricante específico a través de las Listas de Códigos dínamicas. La Entrada y Búsqueda de Códigos de Marcas puede ser el método más rápido para programar su control remoto, si la marca de su componente aparece en la lista.

Si la Lista de Códigos de Marcas no incluye la marca de su componente, intente uno de los métodos de programación que aparecen más adelante.

Siga estas instrucciones para programar su control remoto utilizando el método de Entrada y Búsqueda de Códigos de Marcas:

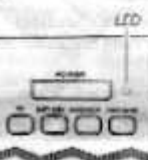
CLEAR CONSEJO: *Para salir en cualquier momento de la Búsqueda de Códigos de Marcas sin guardar cambios, oprima y suelte la tecla CLEAR.*

1. Encienda remotamente el componente que desea que el control remoto maneje (TV, VCR, DVD, DVR, receptor de satélite si apunta de cable).
2. Use los Códigos de Marcas en las Listas de Códigos y manténgalos a la mano.

AVISO: *Si aprieta una tecla cuando durante la Búsqueda de Códigos de Marcas, el control remoto se apagará. Si no tiene una tecla de Búsqueda de Códigos de Marcas (como TV, 3-17-GBL, DVD-1-ER, DV-8-1, IUN, PWR/STB, CL-1, IR y su anillo numérico 0-9), la búsqueda se detendrá al cabo de dos segundos. Cuando la búsqueda se detiene, el LED parpadea cuatro veces y se apaga. Se recordará el último código programado bajo esa tecla de programación.*

Notas:

- A fin de programar la tecla DV-D-VCR para controlar una VCR, consulte la página 1.
- A fin de programar la tecla DV-R-D-VCR para controlar un componente que no sea una DV-VCR, consulte la página 4.



3. Oprima y sostenga la tecla de componente (TV, SAT/CBL, DVD-VCR, DVR-AUX) que desea programar. El LED se enciende y permanece encendido. Continúe sosteniendo la tecla de componente.

4. Mientras sostiene la tecla de componente, oprima y sostenga la tecla POWER. El LED se apaga. Luego de sostener ambas teclas durante tres segundos, el LED se enciende nuevamente.

5. Suelte ambas teclas. El LED permanece encendido.

6. Consulte los Códigos de Marcas en las Listas de Códigos incluidas. Utilice las teclas numéricas para ingresar el número de su marca. El LED parpadea una vez.

CONSEJO: *A través de la programación de cada tecla, seguirá de acuerdo el control remoto ajustado directamente hacia el sensor IR del componente que está actualmente programado con el control remoto.*

7. Oprima y suelte la tecla POWER repetidamente hasta que el componente se apague. Cada vez que oprima la tecla POWER, el LED parpadea y se activa el próximo código. La Búsqueda de Códigos de Marcas comienza con el primer código en la lista de marcas seleccionada para dicho componente y avanza a través de todos los códigos para dicha marca.

Si su componente se apaga, significa que encontró el código correcto. Si el control remoto sigue a través de todos los códigos y el LED parpadea cuatro veces y se apaga, significa que se han buscado todos los códigos en la lista de marcas seleccionada y que se debe intentar otro método de programación. Se saldrá del modo de Búsqueda de Códigos de Marcas.

STOP 8. Una vez que encuentra el código correcto, deberá guardar el código o el código correcto no se almacenará.

IMPORTANTE: *Déjelo apagado la tecla STOP para guardar el código o el código correcto no se almacenará.*

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

Diferentes códigos de control remoto pueden proporcionar diferentes niveles de funcionalidad. Para confirmar que la tecla de componente ha sido programada con el código correcto para obtener máxima funcionalidad, siga los pasos a continuación.

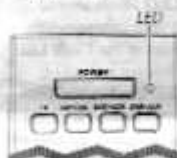
1. Intente controlar una variedad de funciones del componente con el control remoto. Si algunas funciones de sus componentes no realizan, vaya al paso 2 o intente un código diferente.
2. Repita el Método de Entrada y Búsqueda de Códigos de Marcas desde el paso 1. Cuando el componente se apague por primera vez, no opere la tecla STOP, con la cual quería guardar el código. Una vez que la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla POWER repetidamente hasta que la unidad se vuelve a encender.
3. Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese componente. Oprima la tecla STOP.
4. Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del componente. Si el código que se ha almacenado controla la mayoría de las funciones del componente, entonces habrá concluido la programación. Si el código almacenado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.
5. Repita el Método de Entrada y Búsqueda de Códigos de Marcas desde el paso 1. Cada vez que un código encienda o apague un componente, habrá encontrado un código que maneja el componente. Este código deberá programarse para saber si ofrece máxima funcionalidad. Continúe recorriendo las listas de códigos, alternando a través de los códigos que ya ha intentado, hasta que encuentre el código que le ofrezca máxima funcionalidad.

Entrada Directa de Códigos

A fin de utilizar el método de Entrada Directa de Códigos para programar el control remoto universal para que maneje sus componentes, siga los pasos a continuación.

1. Encienda manualmente el componente que desea que el control remoto maneje (TV, VCR, DVD, DVR, receptor de señal, o aparato de cable).
2. Ubique las Listas de Códigos incluidas. Encuentre la lista para el componente que desea programar. Encuentre la marca de su componente. Verá una lista de códigos de cuatro dígitos para cada marca. Si la marca de su componente no aparece en la lista, utilice uno de los métodos de Búsqueda de Códigos para programar el control remoto. (Consulte las páginas 5 a 7 para informarse sobre los métodos de Búsqueda de Códigos: Manual y Automática.)

Aviso: *Para utilizar el buscador de código se debe ir a www.rca.com/manuals para encontrar el mejor código para su componente.*



3. Oprima y sostenga la tecla de componente (TV, SAT/CBL, DVD/VCR, DVR+ATX) que desea programar. El LED se enciende y permanece encendido.

Continúe sosteniendo la tecla de componente. Si suelta la tecla de componente en cualquier momento durante el proceso de Entrada Directa de Códigos, el LED parpadeará cuatro veces, y se saldrá del proceso. Se retendrá el último código programado hasta la tecla de componente.

Notas:

- A fin de programar la tecla DVD+VCR para manejar una VCR, consulte la página 4.
- A fin de programar la tecla DVD+4-UN para manejar un componente que no sea una DVD, consulte la página 4.
- 4. Mientras sostiene la tecla de componente, consulte las Listas de Códigos para el código de cuatro dígitos que corresponde a la marca de su componente y hágase las señales iniciales (0.9) para ingresar. Luego de oprimir el primer dígito, el LED se apaga. Luego de ingresar el cuarto número, el LED se enciende.

CONSEJO: A marca de la programabilidad de cada tecla, asegúrese de sostener el control remoto apuntando directamente hacia el sensor IR del componente que está actualmente programando con el control remoto.

5. Suelte la tecla de componente. Si el LED se apaga, ha ingresado un código válido y ha comenzado el procedimiento correcto para la Entrada Directa de Códigos. Vaya al próximo paso. Si el LED parpadea cuatro veces, ha ingresado un número de código que no se encuentra en las listas de códigos o omitió un paso en el procedimiento de Entrada de Códigos. Repita el proceso de Entrada Directa de Códigos a partir del punto 3 y pruebe el próximo código que aparece en la lista.
6. Para confirmar que la tecla de componente ha sido programada con el código correcto para obtener máxima funcionalidad, pruebe el componente. Intente controlar una variedad de funciones del componente con el control remoto. Si algunos de las funciones de sus componentes no trabajan, intente programar el control remoto con un código diferente en la lista hasta que encuentre el código que le permite al control remoto manejar la mayoría de las funciones del componente. Diferentes códigos pueden proporcionar diferentes niveles de funcionalidad.

IMPORTANTE: Recuerde registrar el código para referencia futura en el cuaderno provisto en la sección Recuperación de Códigos de este manual. (Consulte la página 5.)

Cómo Programar la Tecla DVD+VCR para Manejar una VCR

La tecla DVD+VCR viene preprogramada de fábrica para manejar un Receptor de DVD. Si desea que la tecla DVD+VCR maneje una VCR, deberá volver a programar la tecla DVD+VCR.

1. Oprima y sostenga la tecla DVD+VCR. El LED se enciende. Continúe sosteniendo la tecla DVD+VCR.
2. Mientras sostiene la tecla DVD+VCR, oprima y suelte la tecla número 2 en el teclado. El LED se apaga.
3. Suelte la tecla DVD+VCR. El LED parpadea cuatro veces y luego se apaga. La tecla DVD+VCR está ahora "configurada" para manejar una VCR.
4. Encienda programar la tecla DVD+VCR para manejar la marca de su VCR. Recuerde consultar la lista de códigos de VCR.

Entrada y Búsqueda Manual de Códigos

Si la marca de su componente no aparece en las Listas de Códigos, o si ha probado todos los códigos para su marca y el control remoto aún no maneja el componente, intente uno de los métodos de Búsqueda de Códigos a continuación—Búsqueda Manual de Códigos o Búsqueda Automática de Códigos. Ambos métodos de Búsqueda de Códigos sirven a través de todos los códigos en las Listas de Códigos en caso de que el código de su componente aparece bajo otra marca.

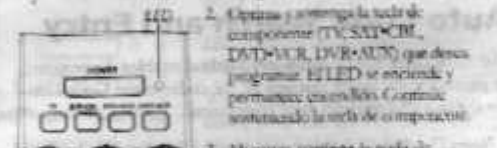
Aviso: *El método de Búsqueda Manual de Códigos puede tomar más tiempo porque el control remoto tiene que intentar todos los códigos en su marca para encontrar el código que maneja su componente. Por lo tanto, si su marca aparece en las Listas de Códigos de Marcas o Listas de Códigos, intente primero la Búsqueda de Códigos de Marcas o el método de Entrada Directa de Código descrito en las páginas 2 a 3.*

CLEAR **CONNFIG:** *Para salir en cualquier momento de la Búsqueda Manual de Códigos, apague su control remoto, oprima y suelte la tecla CLEAR.*

1. Encienda manualmente el componente que desea que el control remoto maneje (TV, VCR, DVD, DVR, receptor de señal o aparato de cable).

Notas:

- A fin de programar la tecla DVD+VCR para manejar una VCR, consulte la página 4.
- A fin de programar la tecla DVD+4-UN para manejar un componente que no sea una DVD, consulte la página 4.



2. Oprima y sostenga la tecla de componente (TV, SAT/CBL, DVD/VCR, DVR+ATX) que desea programar. El LED se enciende y permanece encendido. Continúe sosteniendo la tecla de componente.

3. Mientras sostiene la tecla de componente, oprima y sostenga la tecla POWER. El LED se apaga. Luego de sostenerte ambas teclas durante tres segundos, el LED se encenderá nuevamente.

4. Suelte ambas teclas. El LED permanecerá encendido.

Aviso: Si suelta una tecla demasiado durante la Búsqueda Manual de Códigos, el control remoto se programará y la bloqueará al devolver el código de dos dígitos. Continúe al siguiente y déjelo, el LED parpadea cuatro veces y se apaga. Se retendrá el último código programado bajo esa tecla de componente.

CONSEJO: A través de la programación de cada tecla, asegúrese de sostener el control remoto apuntando directamente hacia el sensor IR del componente que está actualmente programando con el control remoto.

5. Oprima y suelte la tecla POWER repetidamente hasta que el componente se apague. Cada vez que oprima la tecla POWER, el LED parpadea y se enciende el próximo código en la lista. Este proceso continúa hasta que se hayan probado todos los códigos en las Listas de Códigos. Si su componente se apaga, significa que encontró el código correcto. Si suelta a través de los códigos y el LED parpadea cuatro veces y se apaga, se han terminado todos los códigos. Se saldrá del método de Búsqueda Manual de Códigos.

CONSEJO: Debido a la gran cantidad de códigos, que gli sueltan oprimir la tecla POWER, intente usar pulsadores rápidos de una tecla.

6. Una vez que encuentre el código correcto, deberá guardar el nuevo código programando y soltando la tecla STOP. El LED se apaga. Deberá oprimir la tecla STOP para guardar el código o el código correcto se le almacenará. Continúe oprimiendo la tecla STOP, si código querida almacenarlo.
7. Asegúrese de recuperar el código que el control remoto programó finalizando el proceso de Recuperación de Códigos explicado en la página 5.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

Diferentes controladores de control remoto pueden proporcionar diferentes niveles de funcionalidad. Para confirmar que la tecla de componente ha sido programada con el código correcto para obtener máxima funcionalidad, siga los pasos a continuación:

1. Intenta controlar una variedad de funciones del componente con el control remoto. Si algunas funciones de sus componentes no trabajan, vaya al paso 2 o intente un código diferente.
2. Repita el Método de Entrada y Búsqueda Manual de Códigos desde el paso 1. Cuando el componente se apague por primera vez, oprima la tecla STOP, con la cual querrá guardar el código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla POWER repetidamente hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese componente. Oprima la tecla STOP.
4. No obstante, puede la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del componente. Si el código que se ha almacenado controla la mayoría de las funciones del componente, entonces habrá concluido la programación. Si el código almacenado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.
5. Repita el Método de Entrada y Búsqueda Manual de Códigos desde el paso 1. Cada vez que un código enciende o apaga un componente, habrá encontrado un código que maneja el control remoto. Este código debería programarse para obtener máxima funcionalidad. Continúe recorriendo las listas de códigos, alternando a través de los códigos que se ha intentado, hasta que encuentre el código que le ofrece máxima funcionalidad.

Entrada y Búsqueda Automática de Códigos

El Método de Entrada y Búsqueda Automática de Códigos le permite al control remoto buscar automáticamente a través de todos los códigos en las Listas de Códigos el que maneja su componente.

Aviso: *El método de Búsqueda Automática de Códigos tarda más tiempo porque el control remoto tiene que tratar de todos los códigos en su memoria el código que maneja su componente. Por lo tanto, si se marca alguna en las Listas de Componentes y Listas de Códigos, consulte primero la Búsqueda de Códigos de Marcas o el Método de Entrada Directa de Código descrito en las páginas 2 y 3.*

CLEAR CONSEJO: Para salir en cualquier momento de la Búsqueda Automática de Códigos sin guardar cambios, oprima y mantenga la tecla CLEAR.

1. Encienda manualmente el componente que desea que el control remoto maneje (TV, VCR, DVD, DVR, receptor de satélite o aparato de cable).

Notas:

- A fin de programar la tecla DVI-23*, debe controlar una VCR, consulte la página 3.
- A fin de programar la tecla DVR+AUX para manejar un componente que no sea una DVI-23, consulte la página 4.

LED

2. Oprima y sostenga la tecla de componente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+AUX) que desea programar. El LED se enciende y permanece encendido. Continúe sosteniendo la tecla de componente.

3. Mientras sostiene la tecla de componente, oprima y sostenga la tecla POWER. El LED se apaga. Luego de sostener ambas teclas durante tres segundos, el LED se encenderá nuevamente.

4. Suelte ambas teclas. El LED permanecerá encendido.

Aviso: *Si oprime una tecla invalida durante la Búsqueda Automática de Códigos, el control remoto se responderá y la búsqueda se detendrá al cabo de dos minutos. Cuando la búsqueda se detenga, el LED parpadeará cuatro veces y se apaga. Se reiniciará el último código programado bajo esa tecla de componente.*

CONSEJO: *A fin de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntando directamente hacia el sensor IR del componente que está actualmente programando con el control remoto.*

5. Oprima y suelte la tecla PLAY, luego espere cinco segundos para ver si el componente se apaga. Si su componente no responde, continúe oprimiendo la tecla PLAY cada cinco segundos hasta que su componente se apague.

Cada vez que oprime la tecla PLAY, el LED parpadeará varias veces y se enciende a su componente un bloque de 10 códigos. Este proceso continúa hasta que se hayan buscado todos los códigos en las Listas de Códigos. Si su componente no se ha apagado luego de que se hayan buscado todos los códigos, el LED parpadeará cuatro veces y se apagará. Se sale del método de Entrada y Búsqueda Automática de Códigos.

6. Cuando su componente se apaga, notará entonces que el código correcto se encuentra en el último bloque de 10 códigos que se envió. Oprima y suelte la tecla REVERSE. Espere diez segundos para ver si su componente se vuelve a encender.

Si su componente no responde, continúe oprimiendo la tecla REVERSE cada diez segundos hasta que su componente se vuelve a encender. Esto asilará el código correcto en el último bloque de códigos enviado. Cada vez que se optimiza la tecla REVERSE, el LED parpadeará.

Aviso: *Si oprime accidentalmente la tecla IR1-IR3, luego de que su componente responde, oprima y suelte la tecla FORWARD-IR3. Luego, espere diez segundos para ver si su componente se vuelve a apagar.*

7. Una vez que su componente se apaga, significa que encontró el código correcto. Deberá guardar el nuevo código oprimiendo y soltando la tecla STOP. El LED se apaga. Cuando optimiza la tecla STOP, el código quedará almacenado.

IMPORTANTE: *Oprima y suelte la tecla STOP para guardar el código o el código correcto no se almacenará.*

8. Para confirmar que la tecla de componente ha sido programada con el código correcto para obtener máxima funcionalidad, es necesario probar el componente. Si algunas de las funciones de su componente no trabajan, puede probar diferentes códigos en la lista hasta que se encuentre el código que le permite al control remoto manejar la mayoría de las funciones del componente. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" en la página 2.

Cómo Programar la Tecla DVR+AUX para Manejar Otros Componentes

La tecla DVR+AUX viene preprogramada de fábrica para manejar una DVR. Si desea que la tecla DVR+AUX maneje un componente, diferente (por ejemplo, TV, Lector de DVD, receptor de satélite o aparato de cable adicional), deberá volver a programar la tecla DVR+AUX.

CONTROLES DE TECLA DVR+AUX:

TV adicional	oprima 1
VCR o DVR	oprima 2
Lector de DVD adicional	oprima 3
Receptor de satélite o aparato de cable adicional	oprima 5

4. Luego, programe la tecla DVR+AUX para manejar la marca de su componente. Por ejemplo, si programó la tecla DVR+AUX para controlar su Lector de DVD adicional, consulte la Lista de Códigos de lectores de DVD. Programe la tecla para manejar su componente con la Lista de Códigos incluida.

Resolución de Problemas

Problema: El control remoto no maneja su componente.

- Usted deberá poner el control remoto en el modo correcto optimizando la tecla de componente correspondiente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+UX) de manera que el control remoto pueda saber cuál componente desea manejar.
- Reinice los obstáculos utilizados entre el control remoto y el componente. Asegúrese de apuntar el control remoto directamente al sensor IR del componente.
- Asegúrese que las baterías estén cargadas y debidamente instaladas. (Consulte Instalación de las Baterías en la página 1.) Reemplace las baterías con dos baterías AAA nuevas, de ser necesario. Es posible que deba reprogramarlo.
- Reajuste el control remoto. Extraiga las baterías, luego oprima y sostenga la tecla número 1 del control remoto por varios segundos para reajustar el microprocesador dentro del control remoto. Suelte la tecla número 1, vuélvala a instalar las baterías y oprima la tecla POWER. Si el LED se ilumina, vuélvala a reajustar el control remoto e inserte de nuevo. Si el LED no se ilumina, reemplace las baterías con baterías nuevas.

Problema: El control remoto no puede programarse para manejar su componente.

- Si este problema el control remoto luego de haber ingresado el código, pruebe este comando usando el componente o en un ángulo incorrecto. Este control remoto utiliza tecnología IR (infrarrojos) para comunicarse con los componentes. El control remoto envía el código y el sensor IR del componente lee el código. Por lo tanto, deberá haber una retroalimentación sin obstáculos entre el control remoto y el sensor IR del componente. Asegúrese y reajuste de apuntar el control remoto directamente al componente (lector de DVD o VCR) cuando programe la tecla DVD+VCR. TV cuando programe la tecla SAT+CBL, DVR o componente auxiliar cuando programe la tecla DVD+ALD.
- Si utiliza los métodos de programación de Entrada Directa para ingresar los códigos para su marca y la unidad aún no funcionan debidamente, intente uno de los métodos de Búsqueda de Códigos. (Consulte las páginas 3 a 5.)
- Para controlar unidades de combinación tales como TV/VCR o TV/DVD, deberá programar las teclas de componente correspondientes individualmente para controlar cada parte de la unidad de combinación. Una vez programado de manera correcta, la tecla TV controla las funciones del TV, y la tecla DVD+VCR controla las funciones del lector de DVD y VCR. En las Listas de Códigos se incluye una sección específica para las unidades de combinación. Los códigos en esta sección deben intentarse primero, utilizando el método de Entrada Directa de Códigos en las teclas TV y DVD+VCR. Si esto no funciona, siga los métodos de programación normal para las teclas TV y DVD+VCR.
- Asegúrese que las baterías estén cargadas y debidamente instaladas.

Problema: El control remoto no ejecuta los comandos debidamente.

- Usted deberá poner el control remoto en el modo correcto optimizando la tecla de componente correspondiente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+UX) de manera que el control remoto pueda saber cuál componente desea manejar.
- Asegúrese que el componente este "listo" (por ejemplo, se ha cargado un disco en el Lector de DVD; se haya cargado una cinta en la VCR, etc.).
- Si ha optimizado una tecla inválida para el modo en que se encuentra el control remoto.
- Si está intentando encender un componente RCA, GE o PROSCAN, optimice la tecla de componente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+UX) en lugar de la tecla POWER.
- Si está tratando de sintonizar directamente un número de canal, intente optimizar la tecla TUNTER luego de ingresar el número del canal ya que algunas marcas y modelos requieren esta acción.
- Existen la posibilidad de que un código programado pueda manejar únicamente algunas de las funciones del componente, por ejemplo, sólo enciende y apaga el componente. Para confirmar que la tecla de componente ha sido programada con el código correcto para obtener máxima funcionalidad, pruebe el componente. Intente controlar una variedad de funciones del componente con el control remoto. Si algunas de las funciones de su componente no responden, intente programar el control remoto con un código diferente en la lista a través del Método de Entrada Directa de Códigos hasta que encuentre el código que le permite al control remoto manejar la mayoría de las funciones del componente. Diferentes códigos pueden proporcionar diferentes niveles de funcionalidad.

Problema: El LED no se ilumina cuando oprime una tecla.

- Usted deberá optimizar una tecla inválida para el modo en que se encuentra el control remoto. Deberá poner el control remoto en el modo correcto optimizando la tecla de componente correspondiente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+UX) de manera que el control remoto pueda saber cuál componente desea manejar.
- Asegúrese que las baterías estén cargadas y debidamente instaladas. (Consulte Instalación de las Baterías en la página 1.) Reemplace las baterías con dos baterías AAA nuevas, de ser necesario. Es posible que deba reprogramarlo.

Problema: La VCR no graba.

- Asegúrese que el control remoto se encuentre en el Modo DVD+VCR.
- Asegúrese que la cinta se haya cargado debidamente en la VCR.
- Asegúrese que la cinta no esté protegida contra copia. Si la lengüeta de seguridad ha sido removida, la cinta está protegida contra copia y usted no podrá grabar en la misma.

Problema: El control remoto no cambia canales en el componente.

- Usted deberá poner el control remoto en el modo correcto optimizando la tecla de componente correspondiente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+UX) de manera que el control remoto pueda saber cuál componente desea manejar.
- Oprima la tecla ENTER luego de haber ingresado un número de canal.
- Reinice los obstáculos utilizados entre el control remoto y el componente. Asegúrese de apuntar el control remoto directamente al sensor IR del componente.

Problema: El menú del componente no aparece en la pantalla del TV.

- Asegúrese de haber conectado debidamente el componente al TV y haber seleccionado la entrada correcta. (Consulte el Manual del Propietario de los componentes para informarse sobre los procedimientos de conexión correctos.)
- Usted deberá poner el control remoto en el modo correcto optimizando la tecla de componente correspondiente (TV, SAT+CBL, DVD+VCR, DVR+UX) de manera que el control remoto pueda saber cuál componente desea manejar.
- El acceso a los menús no es repudiado por todos los modelos. De ser este el caso, necesitará utilizar el control remoto original para lograr acceso a los menús para estos componentes.

Para obtener mayor información, visite www.rca.com

Garantía limitada durante la vida útil del producto

Nuestra compañía (en EEUU, THOMSON INC.; en Canadá, Thomson multimedia Ltd.) acomplejante este producto, independientemente de por cuánto tiempo Ud. el comprador original, lo haya poseído si se encuentra que el producto presenta defectos materiales o de mano de obra. Para obtener un reemplazo expedito y libre de cargos de un producto equivalente, devuelva el producto defectuoso con porte pagado a la dirección correspondiente.

En EE.UU:

Product Exchange Center
11721 Alameda Avenue
Socorro, TX 79927

En Canadá:

Thomson multimedia Ltd.
6200 Edgeware Boulevard
Markham, Ontario
Canada L3T 2V7

Este reemplazo es la única obligación de la compañía bajo esta garantía. THOMSON INC. / Thomson multimedia Ltd. no serán responsables por daños incidentales o emergentes ni por pérdidas que surjan en conexión con el uso o la incapacidad de utilizar este producto. Algunos estados/provincias no permiten la exclusión ni limitación de daños incidentales o emergentes, por lo que es posible que la limitación o exclusión anterior no se aplique a usted. Esta garantía excluye defectos o daños debidos a uso indebidamente, abuso o negligencia. Esta garantía le confiere derechos legales específicos; según el estado/provincia, puede disfrutar adicionales de otros derechos.

Audiovox Electronics Corporation
150 Marcus Blvd.
Hauppauge, N.Y. 11788

© 2007 Audiovox Electronics Corporation
Marco(s) ® Registrada(s) RCR4283 US 01
RCR4383 US 01